



RH 系列

RH 系列包括性能强大、坚固耐用的马铃薯和蔬菜种植用接收料斗，可与各种运行条件匹配。不同型号提供了不同的容量、尺寸和功能。

接收料斗RH 12 / RH 16

紧凑型 GRIMME 接收料斗 RH 12 E 和 RH 16 E 同样重视作物保护和用户友好性。它们拥有高度可调的喂料漏斗和软 PU 螺旋辊。尤其是 RH 16 以其直接驱动和无级转速调节颇受青睐。两种型号因其紧凑式尺寸，尤其适合狭窄的建筑环境。



接收料斗
RH 12/16 E



接收料斗
RH 16



可提供的型号:

RH 16-40

RH 16-60

RH 12-40 E

RH 16-40 E

最高的作物保护

柔软、耐磨的聚氨酯 (PU) 螺旋清泥辊可实现最高的作物保护和最有效的分离性能。不粘泥、不卡石块、不缠秧，耐磨耐腐蚀，故障率低，使用寿命长。



轻柔的接收

得益于柔软的橡胶料斗底板，接收作物温和。



通过操纵杆和手动调节阀操作

在机器右侧有操纵杆和手动调节阀，可通过它们控制各种功能。这包括料斗底板和输出带的速度、输出带的旋转方向以及辊轮的旋转速度。



快速适应收获要求

通过PU螺旋清泥辊的距离和倾斜度调节 (标配)，可以舒适、快速地适应特定的收获要求。



免维护的可无级调节的直接驱动

所有驱动轮由液压部件直接驱动，无级调速、无功率损耗、各组清泥辊独立控制间距和速度，所有作物尺寸均达到理想效果。



接收料斗 RH 20 E

接收料斗RH 20 E适用于重视简单性和高性能的农场企业。2.0 m 宽的料斗底板带有深网兜和主动料槽封口，可实现高达 65 t/h 的吞吐量。无级调节驱动和软螺旋PU清泥辊可实现特别高的作物保护以及方便地按照相应的要求调整。



可提供的型号：
RH 20-45 E
RH 20-60 E

最高的作物保护

柔软、耐磨的聚氨酯 (PU) 螺旋清泥辊可实现最高的作物保护和最有效的分离性能。不粘泥、不卡石块、不缠秧，耐磨耐腐蚀，故障率低，使用寿命长。



更宽的作物接收料斗

料斗底板的深网兜可以优化同步效应，实现快速、彻底地清空料斗。3.1 m 宽接收区域侧壁上的 PU 软垫以及料斗底板型材，确保最佳的作物保护。



通过操纵杆和手动调节阀操作

在机器右侧有操纵杆和手动调节阀，可通过它们控制各种功能。这包括料斗底板和输出带的速度、输出带的旋转方向以及辊轮的旋转速度。



清洁辊 (除杂辊)

清洁辊 (除杂辊) 配备有一个机械距离和倾斜度调节装置，可分别通过手摇柄操作。有两个功能包：C6 功能包有六个螺旋PU清泥辊，而 C8 功能包有八个螺旋PU清泥辊。



高效填充

通过入料区域可安装的前壁可完全利用接收料斗的接收区域，比如在使用叉车填充时。料斗侧面配有支架，可方便、节省空间地存放此前壁。



接收料斗RH 20 / 24 / 28

接收料斗 RH 20、RH 24 和 RH 28 尤其适合中大生产规模农场。RH 20 的宽度为 2.0 m，可实现 80 至 90 t/h 的存储效率，而 RH 24 的宽度为 2.4 m，可实现 100 至 140 t/h 的吞吐量。RH 28 为大型农场提供了 2.8 m 的宽度和高达 150 t/h 的存储效率。



接收料斗
RH 20/24



接收料斗
RH 28



可提供的型号:

RH 20-45	RH 24-60 S
RH 20-60	RH 24-70
RH 24-45	RH 28-60
RH 24-60	

倒车操作停止信号

倒车助手监控 3.1 m 宽的接收区域。在接近时，信号从绿色切换为红色，向驾驶员显示最佳卸料位置。因此可以更快速、更精确地接近。



直观操作

通过 ISOBUS 操作设备 IBX 300 直观、方便地操作接收料斗。各种辅助系统，比如余量控制和容量控制，可解放操作人员，使作物保护和存储效率达到最高。



料斗底板链条注油器

由于无需手动润滑料斗底板链条，对于操作员来说，机器的维护和保养大大简化。接收料斗有两个料斗底板润滑选择，一个机械注油器或一个带自动润滑装置的电动注油器。



视野更好

接收料斗的先进设计在入料区域提供了观察窗，以及可自由接触到的接口和操作元件。机器右侧可加装折叠式的平台。它可以安全地查看入料区域。



料斗底板设计

料斗底板中的下方弯折确保最大进料量和拖车的快速卸料，同时能让拖车后挡板安全开启，而不会损坏机器。根据客户的要求，机器也可以配备直走向料斗底板。





作物流可变适应性功能VarioFlow

为提高作物保护和吞吐量，可安装 VarioFlow 橡胶转浆。这些橡胶转浆的高度可以在两侧相互独立调节，并与作物横向输出带倾斜分布。由于作物分布效果更好，因此提高了吞吐量和作物保护。



余量控制

使用“RemainControl”在上料区域内测量作物层高度，一旦低于设定的最低高度，自动通过“FlowControl”关闭接收料斗以及后置的输送带。这样可降低新作物的下落高度，最大程度保护作物。



容量控制

Capacity Control 控制料斗底板速度。传感器探测作物层高度和底板速度。在操作终端上显示吞吐量，这样可以最佳地利用仓储线，不需要手动重新调节。



Flow Control (一键启停)

Flow Control (一键启停) 是一种作业流水线控制装置，可控制整个仓储线的启动停止次序。可通过 RH、SL 或 GBF 的信号启动它，并通过配备 Flow Control (一键启停) 的嵌入的所有 GRIMME 设备停止。



带Turbo Clean (高效甩泥) 功能

高效甩泥是一套高效清洁装置，利用离心力清除清洁辊与预分级辊上的黏附泥土。逆着作物流加速辊轮，以免在仓库中出现土壤结块。

多级除杂分离装置RH 24 MULTISEP

接收料斗 RH 24 MultiSep多级除杂分离装置拥有 2.4 m 宽的MultiSep多级除杂分离装置单元，包括四组辊对，用于分离松土、土块、小石块和薯秧。它们适合有中重型作业条件的中大型农场。MultiSep多级除杂分离装置借助清洁单元，在高吞吐量的同时，可实现最高清洁效率。



可提供的型号：
RH 24-60 MultiSep
RH 24-60 S MultiSep
RH 24-70 MultiSep

接收料斗 RH 24 PB

接收料斗 RH 24 PB 在接收料斗内有一个直走向的料斗底板，适用于中大型农场。凭借平直料斗底板、平铺输送带以及丰富的配置，RH 24 PB 尤其适合种植多种类蔬菜的农场。



可提供的型号：
RH 24-60 S PB

接收料斗 RH 24 XT

接收料斗 RH 24 XT 专为清选和加工企业设计。作物通过 2.4 m 宽的 PU 螺旋清泥辊组合进行清泥后，通过同样是 2.4 m 宽的转运输送带在整个宽度上继续传送。通过直产品流可达到高达 140 t/h 的最高吞吐量。可选的检测平台可监控收获作物质量。



可提供的型号：
RH 24-60 S XT
RH 24-60 XT
RH 24-60 S XT

RH 24-70 XT
RH 24-80 XT

接收料斗 RH 12 COMBI

紧凑型 RH 12 Combi 尤其适合中型农场，可提供最高作物保护以及最佳的吞吐量，因为其采用软橡胶料斗底板、螺旋PU清泥辊和无级驱动装置。它综合了多个作业步骤，比如作物接收、清泥、拣选、预分选和预分级。可按照客户特殊的要求配置机器，凭借可选的辊式拣选台和灵活的分拣选配，可提供出色的分拣能力和作物保护。



可提供的型号：
RH 12-40 Combi
RH 12-60 Combi

最高的作物保护

柔软、耐磨的聚氨酯（PU）螺旋清泥辊可实现最高的作物保护和最有效的分离性能。不粘泥、不卡石块、不缠秧，耐磨耐腐蚀，故障率低，使用寿命长。



根据收获作物大小分级储存

网眼分级机 WG 900 直接位于拣选平台后面，确保精确分拣。带有圆锥形网眼的 900 mm 宽的作物保护分级橡胶网采用了无级驱动装置，可以在分拣精度和输送性能之间实现理想的平衡。



在拣选平台后面进行温和的预分级

接收料斗以及随后通过PU螺旋清泥辊进行预分拣的组合是一个功能强大且同时温和处理作物的单元。



按照人体工程学制造的辊式拣选台

在可选的辊式拣选台上，作物被滚动输送，可全方位观察从而获得良好的挑拣效果。



温和的作物传输

通过直接耦合组件确保各个单元之间温和的传输，使物流更加顺畅。



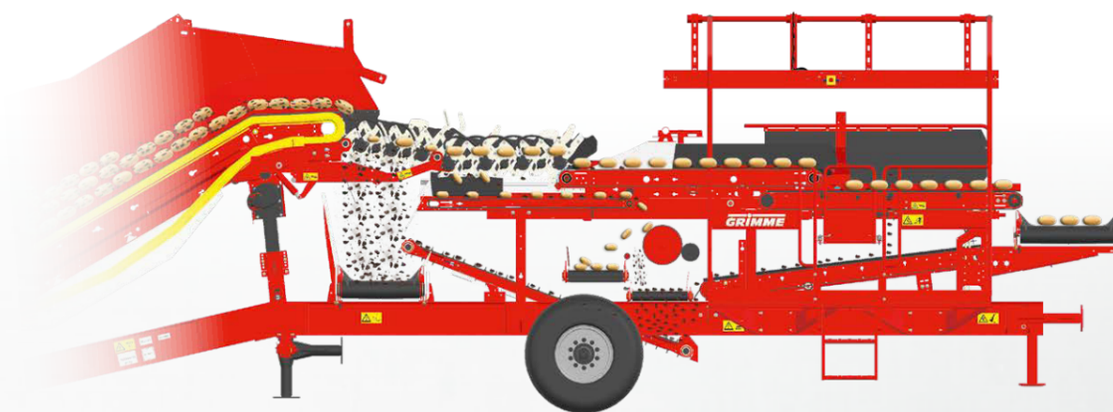
接收料斗RH 20 COMBI / RH 24 COMBI

RH 20 Combi 和 RH 24 Combi 是多用途机器，组合了仓储入库和处理时的多个作业步骤。由于采用模块化结构和大量选配，它们可按照客户专门调整。可按照最多八个人扩展预分级、石块和土块分离系统以及拣选平台。机器同样提供预分拣选配和无级驱动装置。因此它们尤其适合有大量石块或土块的作业条件，提供了高作物保护和吞吐量。



CLS I

CLS I 系统采用单级土块分离装置，可高效分离马铃薯、石块与土块。马铃薯与杂质被输送至土块分离模块后，会根据自身特性实现分离。杂物、杂质从钢制分离辊上分离排出，落入土杂横向输送带。马铃薯则平稳滑落至更远位置，进入作物横向输送带。土杂排出与马铃薯出料之间的分离挡板，可通过手摇柄进行调节。



CLS II

CLS II 系统包括两级土块分离装置。工作原理与上述系统一致。它适合多石块和小土块的条件。在第一个去土辊上进行作物流中土块和石块的粗分离，在第二个去土辊上细化分离。



CLS 旁通道

通过切换操纵杆打开旁通，这样作物可绕过 CLS 系统。因此当原料中仅包含少量石块和土块时，可降低作物的机械损伤。



可提供的型号:

RH 20-45 Combi
RH 20-60
RH 24-45

RH 24-60
RH 24-70 Combi

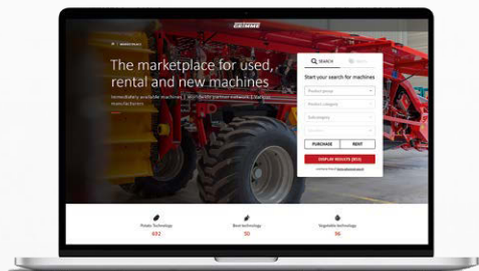
格立莫GRIMME 不限品牌 使用及更多

销售您的二手机器

- > 您将收到不具约束力的报价
- > 可在提货前再付款
- > 销售流程简单
- > 免费提取您的机器



您可以获得 GRIMME 和其它知名制造
二手马铃薯、甜菜和蔬菜设备没有约束
力的报价。



数字化。简单化。网络化。myGRIMME



myGRIMME 是您访问 GRIMME 数字化世界的途径。使用您的账户可以随时实时查看虚拟机器档案，包括所有数字服务和信息。另外还会自动记录和清楚地分析您的订单。您还可以使用网络商店在线订购备件。myGRIMME 可在任何支持联网的终端设备上使用，而且对您免费。



my.grimme.com

不得因文本、插图、技术参数、尺寸和重量、装备以及性能参数提起索赔。这些都是近似数据，不具有约束力。随着技术进一步发展，随时可能出现变更。



GRIMME Landmaschinenfabrik SE & Co. KG
Hunteburger Straße 32 · 49401 Damme · 德国
saleschina@grimme.cn · www.grimme.com